

Spindelkugellager S 6213 C TXM P4+

06.05.2024



Komponenten

Lagerbezeichnung:	S 6213 C TXM
Lagerbauform:	S
Baureihe / Größe:	6213
Kugelwerkstoff:	Stahl 100Cr6
Käfig:	TXM
Genauigkeit:	P4+ (UP+ auf Anfrage)
Hauptmaße [d x D x B]:	65 x 120 x 23 mm

Lastdaten

Stat. Tragzahl	C_{0r} : 62000 N
Dyn. Tragzahl	C_r : 72500 N
Ermüdungsgrenzbelastung	C_U : 3229 N
Drehzahlgrenze	n_{Fett} : 13875 1/min
Drehzahlgrenze	n_{Ol} : 18500 1/min
Vorspannung Leicht	L: 370 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 96 N/ μ m
Vorspannung Mittel	M: 1110 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 158 N/ μ m
Vorspannung Schwer	S: 2220 N
Axiale Steifigkeit	C_{ax} : 224 N/ μ m
Federvorspannung	Ff: 3520 N (für n_{max})

Geometriedaten

Bohrungsdurchmesser	d: 65 mm	Durchmesser für Öleinspritzung	d_T : 88.3 mm
Außendurchmesser	D: 120 mm	Teilkreisdurchmesser	d_m : 92.5 mm
Breite	B: 23 mm	Innendurchmesser Außenring	D_1 : 102.3 mm
Kugeldurchmesser	D_w : 15.875 mm	Kantenradius Umbauteil	$r_{a \max}$: 1.5 mm
Kugelanzahl	Z: 16	Kantenradius Umbauteil (offene Seite)	$r_{b \max}$: 1 mm
Kantenabstand	$r_{1,2 \min}$: 1.5 mm	Innenring Anschlussdurchmesser	$d_{a,b \min}$: 74.5 mm
Kantenabstand, offene Seite	$r_{3,4 \min}$: 1.1 mm	Außenring Anschlussdurchmesser	$D_{a,b \max}$: 112.7 mm
Außendurchmesser Innenring	d_1 : 82.8 mm	Innendurchmesser Außenring (offene Seite)	D_2 : 108.6 mm
Außendurchmesser Innenring (offene Seite)	d_2 : -	Gewicht	m: 1.05 kg
		Berührungswinkel (Kontaktwinkel)	Alpha 0: 15°



Die angegebenen Drehzahlgrenzen gelten für Einzellager mit Federvorspannung. Für alle hiervon abweichenden Eigenschaften sind Korrekturfaktoren zu berücksichtigen.